

Productnaam : Gluetex  
Datum bewerking : 28.06.2017  
Afdrukdatum : 08-03-2018

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1 Productidentificatie

Gluetex

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Bit Hotmelt Technology

**Straat :** Kastanjeweg 7 (Industrieterrein Tappersheul)

**Postcode/plaats :** 3421 TD Oudewater

**Telefoon :** +31 (0) 348 - 563839

**E-mail :** info@bithotmelt.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NL - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC - Bilthoven + 31 30 274 88 88 (Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)

BE - Antigifcentrum - Brussel + 32 70 245 245 (een arts beantwoordt uw oproep)

BE - Centre Anti-poison - Bruxelles + 32 70 245 245 (un médecin répondra à votre appel)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 ; H318 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 1 ; Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Skin Corr. 1B ; H314 - Huidcorrosie/-irritatie : Categorie 1B ; Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Gevarenpictogrammen



Corrosie (GHS05)

##### Signaalwoord

Gevaar

##### Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

DINATRIUMMETASILICAAT ; CAS-nr. : 6834-92-0

SULFONIC ACIDS, C14-17-SEC-ALKANE, SODIUM SALTS ; CAS-nr. : 97489-15-1

##### Gevarenaanduidingen

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

##### Veiligheidsaanbevelingen

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P321 Specifieke behandeling vereist (zie instructies op dit etiket).

P405 Achter slot bewaren.

Productnaam : Gluetex  
Datum bewerking : 28.06.2017  
Afdrukdatum : 08-03-2018

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

### 2.3 Andere gevaren

Geen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Beschrijving

Watergedragen mengsel met detergenten, bladgroen, ontharder, alkalische componenten zoals natuuruivere soda

#### Gevaarlijke bestanddelen

NATRIUMXYLEENSULFONAAT ; REACH registratienr. : 01-2119513350-56 ; EG-nr. : 215-090-9; CAS-nr. : 1300-72-7

Gewichtsaandeel :  $\geq 2,5 - < 10$  %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

DINATRIUMMETASILICAAT ; REACH registratienr. : 01-2119449811-37 ; EG-nr. : 229-912-9; CAS-nr. : 6834-92-0

Gewichtsaandeel :  $\geq 2,5 - < 3$  %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H335

NATRIUMCARBONAAT ; REACH registratienr. : 01-2119485498-19 ; EG-nr. : 207-838-8; CAS-nr. : 497-19-8

Gewichtsaandeel :  $\geq 1 - < 2,5$  %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

SULFONIC ACIDS, C14-17-SEC-ALKANE, SODIUM SALTS ; REACH registratienr. : 01-2119489924-20 ; EG-nr. : 307-055-2; CAS-nr. : 97489-15-1

Gewichtsaandeel :  $\geq 1 - < 2,5$  %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 3 ; H412

#### Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

### 3.3 Bevat stoffen naar detergentia regeling (EG) Nr. 648/2004

Anionogene oppervlakreactieve stoffen < 5 %

Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen < 5 %

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

#### Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen.

#### Bij huidcontact

Onmiddellijk afspoelen met: Water

#### Bij oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

#### Na inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren.

#### Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Productnaam : Gluetex  
Datum bewerking : 28.06.2017  
Afdrukdatum : 08-03-2018

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

## 5.1 Blusmiddelen

### Geschikte blusmiddelen

Het product is niet brandbaar.

## 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen

## 5.3 Advies voor brandweerlieden

### Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Chemisch beschermingspak dragen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Met veel water verdunnen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvorschriften grondig reinigen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

### 6.5 Aanvullende informatie

Gemorste hoeveelheden direct verwijderen.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel



#### Beschermingsmaatregelen

Het wordt aanbevolen alle werkprocedures zo te organiseren, dat het volgende uitgesloten is: Huidcontact Oogcontact

#### Brandbeveiligingsmaatregelen

Het product is niet: Brandbaar

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Te vermijden materialen Sterke zuren

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Geen

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke bescherming

Productnaam : Gluetex  
Datum bewerking : 28.06.2017  
Afdrukdatum : 08-03-2018

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)



### Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen

### Bescherming van de huid

#### Bescherming van de handen

**Geschikt handschoentype** : DIN EN 374

**Geschikt materiaal** : Butylrubber Butyl/ Viton. NBR (Nitrilrubber) NR (Natuurrubber, natuurlatex) PE (polyethyleen)

**Vereiste eigenschappen** : vloeistofdicht.

**Doordringtijd (maximale draagduur)** : >480 min

**Dikte van het handschoenenmateriaal** : 0,5 mm

### Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

### Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Uiterlijk** : vloeibaar

**Kleur** : licht groen

**Geur** : geurloos

#### Veiligheidstechnische gegevens

<b>Vriespunt</b> :	( 1013 hPa )	ca.	0 °C	
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b> :	( 1013 hPa )	ca.	100 °C	
<b>Ontledingstemperatuur</b> :	( 1013 hPa )		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Vlampunt</b> :			niet van toepassing	
<b>Ontstekingstemperatuur</b> :			niet van toepassing	
<b>Onderste explosiegrens</b> :			niet van toepassing	
<b>Bovenste ontploffingsgrens</b> :			niet van toepassing	
<b>Dampspanning</b> :	( 20 °C )		Niet bekend	
<b>Dichtheid</b> :	( 20 °C )		1,06 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Oplosbaarheid in water</b> :	( 20 °C )		100 Gew-%	
<b>pH</b> :			13	
<b>log P O/W</b> :			Geen gegevens beschikbaar	
<b>Uilooptijd</b> :	( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar	DIN-beker 4 mm
<b>Viscositeit</b> :	( 20 °C )			mPa.s
<b>Geurdrempelwaarde</b> :			Geen gegevens beschikbaar	
<b>Relatieve dampdichtheid</b> :	( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Verdampingswaarde</b> :			Geen gegevens beschikbaar	
<b>Oxiderende vloeistoffen</b> :		Niet van toepassing.		
<b>Ontploffingseigenschappen</b> :		Niet van toepassing.		

### 9.2 Overige informatie

Geen

Productnaam : Gluetex  
Datum bewerking : 28.06.2017  
Afdrukdatum : 08-03-2018

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuur

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute effecten

##### Acute orale toxiciteit

Parameter : LD50 ( SULFONIC ACIDS, C14-17-SEC-ALKANE, SODIUM SALTS ; CAS-nr. : 97489-15-1 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 500 - 2000 mg/kg

##### Acute dermale toxiciteit

Parameter : LD50 ( SULFONIC ACIDS, C14-17-SEC-ALKANE, SODIUM SALTS ; CAS-nr. : 97489-15-1 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg

##### Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : ATE ( DINATRIUMMETASILICAAT ; CAS-nr. : 6834-92-0 )  
Blootstellingsweg : Inhalatief (stof, nevel)  
Werkingsdosis : 5,06 mg/kg  
Parameter : LC50 ( DINATRIUMMETASILICAAT ; CAS-nr. : 6834-92-0 )  
Blootstellingsweg : Inhalatief (stof, nevel)  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 5,06 mg/l  
Parameter : LC50 ( NATRIUMCARBONAAT ; CAS-nr. : 497-19-8 )  
Blootstellingsweg : Inhalatief (stof, nevel)  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 2300 mg/l

#### Toxiciteit na herhaalde opname (subacut, subchronisch, chronisch)

##### Subacute orale toxiciteit

Parameter : NOAEL(C) ( DINATRIUMMETASILICAAT ; CAS-nr. : 6834-92-0 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 227 mg/kg

#### CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

##### Giftigheid voor de voortplanting

Productnaam : Gluetex  
Datum bewerking : 28.06.2017  
Afdrukdatum : 08-03-2018

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

#### Adverse effecten op de ontwikkelingstoxiciteit

Parameter : NOAEL(C) ( DINATRIUMMETASILICAAT ; CAS-nr. : 6834-92-0 )  
Blootstellingsweg : Adverse effecten op de ontwikkelingstoxiciteit  
Species : Muis  
Werkingsdosis : > 200 mg/kg

#### Effecten op en over de lactatie

Parameter : NOAEL(C) ( DINATRIUMMETASILICAAT ; CAS-nr. : 6834-92-0 )  
Blootstellingsweg : Een-generatie-reproductietoxiciteitsstudie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 159 mg/kg

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Aquatoxiciteit

##### Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC50 ( SULFONIC ACIDS, C14-17-SEC-ALKANE, SODIUM SALTS ; CAS-nr. : 97489-15-1 )  
Species : Zebrabarbeel (Brachydanio rerio)  
Werkingsdosis : 1 - 10 mg/l

##### Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit

Parameter : EC50 ( NATRIUMXYLEENSULFONAAT ; CAS-nr. : 1300-72-7 )  
Species : Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit  
Werkingsdosis : 1000 mg/l  
Parameter : EC50 ( DINATRIUMMETASILICAAT ; CAS-nr. : 6834-92-0 )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : 1700 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h  
Parameter : EC50 ( NATRIUMCARBONAAT ; CAS-nr. : 497-19-8 )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : 265 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h

##### Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Parameter : EC50 ( SULFONIC ACIDS, C14-17-SEC-ALKANE, SODIUM SALTS ; CAS-nr. : 97489-15-1 )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : 9,81 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h  
Parameter : EC50 ( SULFONIC ACIDS, C14-17-SEC-ALKANE, SODIUM SALTS ; CAS-nr. : 97489-15-1 )  
Species : Scenedesmus subspicatus  
Werkingsdosis : > 61 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Op basis van de ingrediënten wordt dit product ingeschaald als gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Productnaam : Gluetex  
Datum bewerking : 28.06.2017  
Afdrukdatum : 08-03-2018

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

Geen

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

#### Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

#### Mogelijkheden voor afvalbehandeling

##### Instructies voor verwijdering / Verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

VN 1760

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

#### Landtransport (ADR/RID)

BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. ( DINATRIUMTRIOXOSILICAAT )

#### Transport op open zee (IMDG)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. ( DISODIUM TRIOXOSILICATE )

#### Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. ( DISODIUM TRIOXOSILICATE )

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

#### Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 8  
Classificeringscode : C9  
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 88  
Code tunnelbeperking : E  
Speciale voorschriften : LQ 0 · E 0  
Gevarenlabel(s) : 8

#### Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) : 8  
EmS nummer : F-A / S-B  
Speciale voorschriften : LQ 0 · E 0 · Segregatie Groep 18 - Basen  
Gevarenlabel(s) : 8

#### Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 8  
Speciale voorschriften : E 0  
Gevarenlabel(s) : 8

### 14.4 Verpakkingsgroep

I

### 14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Nee

Transport op open zee (IMDG) : Nee

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nee

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

Productnaam : Gluetex  
Datum bewerking : 28.06.2017  
Afdrukdatum : 08-03-2018

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Geen

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

03. Gevaarlijke bestanddelen

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

a.i. = Active ingredient

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

AFFF = Aqueous Film Forming Foam

AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)

AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)

aq. = Aqueous

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

atm = Atmosphere(s)

B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)

BCF = Bioconcentration Factor

bp = Boiling point at stated pressure

bw = Body weight

ca = (Circa) about

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)

CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.

Conc = Concentration

cP = CentiPoise

cSt = Centistokes

d = Day(s)

DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.

DNEL = Derived No-Effect Level

DT50 = Time for 50% loss; half-life

EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)

EC = European Community; European Commission

EC50 = Median effective concentration

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)

ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)

Erc50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)

EU = European Union

EWC = European Waste Catalogue

FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)

GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)

h = Hour(s)

hPa = HectoPascal (unit of pressure)

IARC = International Agency for Research on Cancer

IATA = International Air Transport Association

IC50 = Concentration that produces 50% inhibition

IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code

IMO = International Maritime Organization

ISO = International Organization for Standardization



**Productnaam :** Gluetex  
**Datum bewerking :** 28.06.2017  
**Afdrukdatum :** 08-03-2018

**Versie (Herziening) :** 3.0.0 (2.0.0)

IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry  
kg = Kilogram  
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water  
kPa = KiloPascal (unit of pressure)  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
mg = Milligram  
min = Minute(s)  
ml = Milliliter  
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)  
mp = Melting point  
MRL = Maximum Residue Limit  
MSDS = Material Safety Data Sheet  
n.o.s. = Not Otherwise Specified  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
NOx = Oxides of Nitrogen  
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development  
OEL = Occupational Exposure Limits  
Pa = Pascal (unit of pressure)  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
pH = -log10 hydrogen ion concentration  
pKa = -log10 acid dissociation constant  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
POPs = Persistent Organic Pollutants  
ppb = Parts per billion  
PPE = Personal Protection Equipment  
ppm = Parts per million  
ppt = Parts per trillion  
PVC = Polyvinyl Chloride  
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship  
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)  
SI = International System of Units  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
tech. = Technical grade  
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative  
WHO = World Health Organization = OMS  
y = Year(s)

### **16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**

Geen

### **16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Berekeningsmethodiek

### **16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**



**Productnaam :** Gluetex  
**Datum bewerking :** 28.06.2017  
**Afdrukdatum :** 08-03-2018

**Versie (Herziening) :** 3.0.0 (2.0.0)

---

**16.6 Opleidingsinformatie**

Geen

**16.7 Aanvullende informatie**

Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

---

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---